

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग ।1—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 22041

नई दिल्ली, बुधवार, अक्तूबर 31, 2012/कार्तिक 9, 1934

No. 2204

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 31, 2012/KARTIKA9, 1934

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अक्तूबर, 2012

का.आ. 2652(अ).—कंन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उकते अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अविध के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, जिला भूमि अर्जन अधिकारी, औरगांबाद, बिहार को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, करने के पश्चात्, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

बिहार राज्य में विशेष रेल परियोजना अर्थात, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेंट कॉरीडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण। जिले का नाम : औरगाबाद

पुलिस स्टेशन का नाम : औरंगाबाद

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		*
क्रम संख्या	मीजा का नाम	पुलिस स्टेशन का नाम	प्लाट नम्बर/ सर्वेक्षण संख्य	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	सिमवां	710	20	0.4187
!	9	. <del>.</del> .	17	0.0081
	- 1		16	0.1619
			4	0.0121
2.	बनौली	711	1	0.0659
		***	2	0.1011
}	•	9 .:	3	0.0675
ĺ			4	0.0246
ļ		j	5	0.0243
ł			6	0.0546
}	•		7	0.0445
			8	0.0497
1			9	0.0167
			10	0.0162
		1	11	0.0817
			12	0.0504
		<u> </u>	19	0.3350
			18	0.0011
171	रिडीहा	709	1,320	0.0215
• -	ol į		1327	0.0127
			1328	0.0890
1			1143	0.0827
1	•		1142	0.0049
ŀ	į	<u> </u>	1141	0.0324
. :			1140	0.0486
*	≥.		1139	0.0689
			1136	0.0084

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(2)			1088	0.2455
	*	1	1087	0.0209
	]		1086	0.0084
	}		1085	0.0297
			1084	0.0594
			1071	0.0346
			1070	0.0438
1			1057	0.0329
			1056	0.0446
			1055	0.0295
			1054	0.0283
	-		1053	0.0162
	-		1050	0.0213
		3	1049	0.0931
			1048	0.0005
			1046	0.0018
	- O		1045	0.0025
		9	1044	0.0081
-	-		1043	0.0040
	* Y		1042	0.0042
			1041	0.0042
			1039	0.0283
			1038	0.0526
	* · ()		1033	0.0526
			1030	0.0754
			1029	0.0300
-			887	0.0163
1			886	0.1267
			885	0.0135
			877	0.0051
			881	0.0081
			882	0.0121
			883	0.0445
· ·	-		884	0.0324

	(1)	(2)	(3)	(4)	(81)	=
				879	(5)	_
	İ		1	880		_
				847		_
				846		
				845	0.0121	-
	4. "	औरावां	708	163	0.0809	_
				164	0.0283	_
*			· ·	167	0.0283	7
1				168	0.0162	-
.		*		172	0.0162	4
	-			173	0.0361	$\frac{1}{2}$
1		}	*1	174	0.0486	┨
- [	ı			175	0.0219	$\left\{ \right.$
1	.			176	0.0179	$\left\{ \right.$
-				177	0.0285	ł
	- 1			178	0.0200	l
		1		179	0.0607	
		-		183	0.0162	
	ĺ	0		184	0.2054	İ
	.			794	0.0292	
	·			795	0.0526	
1	1			797	0.0854	
1	•	9		798	0.0991	
				724	0.4895	
				723	0.0147	
				722	0.0015	
İ				721	0.0053	
				719	0.0040	
	1			718	0.0081	
				717	0.0047	
				716	0.0060	
				715	0.0083	
	1		4	714	0.0045	
				713	0.2913	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(-)			706	0.0040
		**	712	0.0039
			711	0.0081
,			710	0.0140
			958	0.0167
5.	बद्दोपुर	707	911	0.0055
<b>J.</b>	7413		1096	0.1012
			1095	0.0052
		-	1094	0.0283
1			1093	0.0324
 	1		1091	0.0126
l			1090	0.0202
			1089	0.0162
i			1088	0.0162
		,	1087	0.0490
			1085	0.0042
		*	1084	0.0353
		ά.	1083	0.0121
			1082	0.0162
			1075	0.0173
			1074	0.0121
	,		1073	0.0169
	0		1072	0.0162
			1070	0.0341
		ļ	1069	0.0405
			1068	0.0324
	·		1067	0.0378
1			1065	0.0066
1			1063	0.0147
}			1061	0.0364
			1059	0.0103
	-		1057	0.0139
			1054	0.0339
	1		1051	0.0079

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				1050	0.0249
				1047	0.0219
				1044	0.0453
-				1043	0.0185
			1	1041	0.0124
		·		1040	0.0324
-	6.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1038	0.0121
	ъ.	मई	700	1	0.2752
			1	5	0.0405
		}	*	6	0.0243
_	7.			7	0.0647
	7.	रतनखाप	703	85	0.0324
		}		86	0.0355
-	8.	चान्द बिगहा		92	0.0229
ł	0.	विष्ट विग्हा	701	1	0.0631
				2	0.2833
9.				3	0.1416
		चरकांवां कसंबा हाजी	702	313	0.0769
				312	0.0364
1				311	0.0720
				303	0.0040
	!			297	0.0445
	l			296	0.0121
				292	0.0445
			1	291	0.0162
	- 1			290	0.0040
				289	0.0256
			. [	288	0.0121
		.		257	0.0437
		1		256	0.0212
				255	0.0121
				254	0.0040
				253	0.0121

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0			252	0.0365
	4		250	0.0020
	*	*	1746	0,0202
× 0			1747	0.0052
*			239	0.0324
-	* - X		238	0.1465
-			229	0.0236
- 2	1	·X·	228	0.1448
	8		224	0.0272
- *		·	225	0.0769
-	*		226	0.1457
10.	चरकांवां	418	1891	0.0538
		·	1554	0.0283
			90	0.0364
	80		91	0.00 <b>5</b> 3
. **	- *		92	0.0414
*	· ·	,	93	0.0081
	=		94	0. <b>05</b> 26
•	- ·	1.	1515	0.0324
			97	0.0041
-			98	0.0364
-*	A *		99	0.0623
			100	0.0222
17	·		101	0.0410
-			108	0.0671
· ·	×.		1895	0.0162
	**		107	0.0244
			109	0.0132
		· ·	1 <b>5</b> 62	0.0161
			1 <b>55</b> 9	0.0366
			118	0.0324
		(X)	1 <b>5</b> 63	0.0445
			117	0.0081
	\$ A: 0		1894	0.0162
l		7	<u> </u>	

1892 0.024 119 0.040 116 0.008 1564 0.019 120 0.036 1566 0.001 A/1570 0.004 A/1571 0.004 C/131 0.005 132 0.010 133 0.006 134 0.020 145 0.004 146 0.106 147 0.020 147/1573 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
119 0.040 116 0.008 1564 0.019 120 0.036 1566 0.001 A/1570 0.004 A/1571 0.004 C/131 0.005 132 0.010 133 0.006 134 0.020 145 0.004 146 0.106 147 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044		T.		1 <b>89</b> 3	0.0081
116 0.008 1564 0.019 120 0.036 1566 0.001 A/1570 0.004 A/1571 0.004 C/131 0.005 132 0.010 133 0.006 134 0.020 145 0.004 146 0.106 147 0.020 147/1573 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035				1892	0.0243
1564 0.019 120 0.036 1566 0.001 A/1570 0.004 A/1571 0.004 C/131 0.005 132 0.010 133 0.006 134 0.020 145 0.004 146 0.106 147 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044		•		119	0.0405
120 0.036 1566 0.001 A/1570 0.004 A/1571 0.004 C/131 0.005 132 0.010 133 0.006 134 0.020 145 0.004 146 0.106 147 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 149 0.016 155 0.035 153 0.044				116	0.0083
1566 0.001 A/1570 0.004 A/1571 0.004 C/131 0.005 132 0.010 133 0.006 134 0.020 145 0.004 146 0.106 147 0.020 147/1573 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044				1564	0.0193
A/1570 0.004 A/1571 0.004 C/131 0.005 132 0.010 133 0.006 134 0.020 145 0.004 146 0.106 147 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044				120	0.0364
A/1571 0.004 C/131 0.005 132 0.010 133 0.006 134 0.020 145 0.004 146 0.106 147 0.020 147/1573 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044				1566	0.0010
C/131     0.005       132     0.010       133     0.006       134     0.020       145     0.004       146     0.106       147     0.020       148     0.036       1643     0.008       154     0.017       151     0.048       150     0.068       149     0.016       155     0.035       153     0.044				A/1570	0.0040
132 0.010 133 0.006 134 0.020 145 0.004 146 0.106 147 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044				A/1571	0.0040
133 0.006 134 0.020 145 0.004 146 0.106 147 0.020 147/1573 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044	- 12			C/131	0.0050
134 0.020 145 0.004 146 0.106 147 0.020 147/1573 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044		•		132	0.0107
145 0.004 146 0.106 147 0.020 147/1573 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044				133	0.0061
146 0.106 147 0.020 147/1573 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044				134	0.0202
147 0.020 147/1573 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044				145	0.0040
147/1573 0.020 148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044				146	0.1061
148 0.036 1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044				147	0.0202
1643 0.008 154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044				147/1573	0.0202
154 0.017 151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044				148	0.0364
151 0.048 150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044				1643	0.0082
150 0.068 149 0.016 155 0.035 153 0.044		•		154	0.0175
149 0.016 155 0.035 153 0.044			•	151	0.0486
155 0.035 153 0.044	,			150	0.0688
153 0.044				149	0.0162
				155	0.0352
				153	0.0445
152 0.036				152	0.0364
166 0.016				166	0.0162
167 0.020				167	0.0201
168 0.020				168	0.0202
169 0.027				169	0.0274
176 0.036		·		176	0.0364
1576 0.030	]			1576	0.0309
178 0.035				178	0.0359
179 0.043		*		179	0.0433

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(-,		181	0.0377
			182	0.0119
	_	-	347	0.0534
	OTHER PROPERTY.	420	686	0.0283
11.	अबदुलपुर	,	301	0.0286
			299	0.0925
			290	0.0401
	9		184	0.0040
			185	0.0080
			688	0.0187
			689	0.0065
			183	0.1438
			181	0.1107
	·		180	0.0175
			179	0.0202
			144	0.0012
	}		143	0.0092
			· 142	0.0096
			141	0.0121
<b>\</b> .			140	0.0162
			139	0.0337
		,	138	0.0268
}			137	0.0293
			136	0.0059
		422	305	0.0088
12.	फेसरा		304	0.2271
			303	0.1468
			320	0.0160
	**		321	0.0135
			322	0.0213
			323	0.0283
$\infty$			325	0.0243
			326	0.0567
			327	0.0568

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			348	0.2441
13.			349	0.0539
13.	केराप	423	3574	0.2833
1			3575	0.0260
			3588	0.0797
			3587	0.0337
			3586	0.0202
			3585	0.0488
Ì			3584	0.0081
		•	3579	0.0026
			3580	0.0081
1			3581	0.0121
ŀ			3583	0.1538
			3582	0.0121
			3558	0.0082
			3659	0.0065
			1089	0.0121
			1096	0.0121
			1098	0.0011
			1099	0.0191
			1100	0.0607
			1212	0.0647
			1211	0.0728
		·	1210	0.1538
			1209	0.0324
ĺ			1208	0.1118
		[	1206	0.1295
	İ	[	1204	0.1781
			1203	0.3737
		ſ	1202	0.0293
		Γ	1198	0.0567
		Γ	1197	0.2135
		Γ	1196	0.0570
			1741	0.0162

1740   0.0283   1722   0.1934   1723   0.2237   1724   0.0551   1739   0.0162   1725   0.1016   1726   0.0283   1729   0.0850   1730   0.0423   1731   0.0211   1732   0.0324   1733   0.0408   1734   0.0265   1735   0.0243   1736   0.0324   1737   0.0243   1737   0.0243   1738   0.1269   1737   0.0243   1738   0.1269   0.0162   492   0.0081   494   0.1376   495   0.0125   502   0.0520   503   0.1292   507   0.1214   522   0.0948   521   0.1421   520   0.0296   1217   0.0202   561   0.0873   599/1188   0.0567   595   0.3259   669   0.0243   1192   0.0139   1192   0.0139	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1723   0.2237   1724   0.0551   1739   0.0162   1725   0.1016   1726   0.0283   1729   0.0850   1730   0.0423   1731   0.0211   1732   0.0324   1733   0.0408   1734   0.0265   1735   0.0243   1736   0.0324   1737   0.0243   1738   0.1269   1738   0.1269   1738   0.1269   1738   0.1269   1738   0.0125   1738   0.0125   1738   0.0125   1738   0.0125   1738   0.0125   1738   0.0125   1738   0.0125   1738   0.0125   1738   0.0129   1738   0.0129   1738   0.0129   1738   0.0296   1738   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.0296   1739   0.02				1740	0.0283
1724 0.0551 1739 0.0162 1725 0.1016 1726 0.0283 1729 0.0850 1730 0.0423 1731 0.0211 1732 0.0324 1733 0.0408 1734 0.0265 1735 0.0243 1737 0.0243 1738 0.1269 14. केइसर्प 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243		_		1722	0.1934
1739 0.0162 1725 0.1016 1726 0.0283 1729 0.0850 1730 0.0423 1731 0.0211 1732 0.0324 1733 0.0408 1734 0.0265 1735 0.0243 1736 0.0324 1737 0.0243 1738 0.1269 14. केइसरा 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				1723	0.2237
1725 0.1016 1726 0.0283 1729 0.0850 1730 0.0423 1731 0.0211 1732 0.0324 1733 0.0408 1734 0.0265 1735 0.0243 1736 0.0324 1737 0.0243 1738 0.1269 14. कड़सरा 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				1724	0.0551
1726   0.0283   1729   0.0850   1730   0.0423   1731   0.0211   1732   0.0324   1733   0.0408   1734   0.0265   1735   0.0243   1736   0.0324   1737   0.0243   1738   0.1269   1220   0.0162   492   0.0081   494   0.1376   495   0.0125   502   0.0520   503   0.1292   507   0.1214   522   0.0948   521   0.1421   520   0.0296   1217   0.0202   561   0.0873   599/1188   0.0567   595   0.3259   689   0.0243				1739	0.0162
1729 0.0850 1730 0.0423 1731 0.0211 1732 0.0324 1733 0.0408 1734 0.0265 1735 0.0243 1736 0.0324 1737 0.0243 1738 0.1269 14. कड़सरा 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				1725	0.1016
1730 0.0423 1731 0.0211 1732 0.0324 1733 0.0408 1734 0.0265 1735 0.0243 1736 0.0324 1737 0.0243 1738 0.1269 14. केइसरा 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				1726	0.0283
1731 0.0211 1732 0.0324 1733 0.0408 1734 0.0265 1735 0.0243 1736 0.0324 1737 0.0243 1738 0.1269 14. कंडभरा 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				1729	0.0850
1732 0.0324 1733 0.0408 1734 0.0265 1735 0.0243 1736 0.0324 1737 0.0243 1738 0.1269 14. कड़सरा 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				1730	0.0423
1733 0.0408 1734 0.0265 1735 0.0243 1736 0.0324 1737 0.0243 1738 0.1269 14. कड़सरा 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				1731	0.0211
1734 0.0265 1735 0.0243 1736 0.0324 1737 0.0243 1738 0.1269 14. कड़सरा 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				1732	0.0324
1735 0.0243 1736 0.0324 1737 0.0243 1738 0.1269 14. कड़भरा 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				1733	0.0408
1736 0.0324 1737 0.0243 1738 0.1269 14. कड़सरा 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				1734	0.0265
1737 0.0243 1738 0.1269 14. कड़सरा 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				1735	0.0243
14. कड़सरा 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				1736	0.0324
14. कड़सरा 449 1220 0.0162 492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243	!	}		1737	0.0243
492 0.0081 494 0.1376 495 0.0125 502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				1738	0.1269
494       0.1376         495       0.0125         502       0.0520         503       0.1292         507       0.1214         522       0.0948         521       0.1421         520       0.0296         1217       0.0202         561       0.0873         599/1188       0.0567         595       0.3259         689       0.0243	14.	कड़सरा	449	1220	0.0162
495       0.0125         502       0.0520         503       0.1292         507       0.1214         522       0.0948         521       0.1421         520       0.0296         1217       0.0202         561       0.0873         599/1188       0.0567         595       0.3259         689       0.0243	·			492	0.0081
502 0.0520 503 0.1292 507 0.1214 522 0.0948 521 0.1421 520 0.0296 1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				494	0.1376
503     0.1292       507     0.1214       522     0.0948       521     0.1421       520     0.0296       1217     0.0202       561     0.0873       599/1188     0.0567       595     0.3259       689     0.0243				495	0.0125
507       0.1214         522       0.0948         521       0.1421         520       0.0296         1217       0.0202         561       0.0873         599/1188       0.0567         595       0.3259         689       0.0243				- 502	0.0520
522     0.0948       521     0.1421       520     0.0296       1217     0.0202       561     0.0873       599/1188     0.0567       595     0.3259       689     0.0243				503	0.1292
521     0.1421       520     0.0296       1217     0.0202       561     0.0873       599/1188     0.0567       595     0.3259       689     0.0243				507	0.1214
520     0.0296       1217     0.0202       561     0.0873       599/1188     0.0567       595     0.3259       689     0.0243	}			522	0.0948
1217 0.0202 561 0.0873 599/1188 0.0567 595 0.3259 689 0.0243				521	0.1421
561     0.0873       599/1188     0.0567       595     0.3259       689     0.0243				520	0.0296
599/1188     0.0567       595     0.3259       689     0.0243			1	1217	0.0202
595 0.3259 689 0.0243				561	0.0873
689 0.0243		9		599/1188	0,0567
				595	0.3259
1192 0.0139				<b>6</b> 89	0.0243
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1192	0.0139
688 0.2023				688	0.2023

	(1)	(2)	70	T	
ŀ	(+)	(2)	(3)	(4)	(5)
				687	0.2145
-				686	0.0520
			İ	684	0.1983
-	j			1152	0.0295
1				682	0.0162
	}			603	0.0265
	1			680	0.1013
ł	[			679	0.0769
1	{		+	851	0.0931
				852	0.0971
	j			856	0.1214
				857	0.1174
				862	0.0526
				863	0.0445
				864	0.0095
			[	865	0.0503
			ĺ	866	0.0974
l				871	0.0288
			-	864	0.0162
l				236	0.0228
			[	237	0.0040
				914	0.0445
				235	0.0096
				225	0.0607
		100	Γ	227	0.0742
	}		, [	223	0.0606
	-			248	0.0062
				987	0.0688
				988	0.0809
		Í		990	0.0364
		9		991	0.0486
				989	0.0040
15.	मलु	क बीघा	452	20	#REF!
				21	0.0161

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	22	0.0405
			23	0.0103
			24	0.0283
			2 <b>5</b>	0.1416
		-	26	0.0364
			27	0.0411
	·	·	31	0.0096
	8		60	0.1862
			58	0.0040
			57	0.0121
			61	0.0162
			62	0.0180
			63	0.0191
			64	0.0324
			65	0.0243
			66	0.0244
			67	0.0081
1			68	0.1122
	,		69	0.1519
			80	0.0140
			106	0.1093
			107	0.0094
	** * *		140	0.2833
		0	139	0.0405
			137	0.0333
			136	0.0535
			135	0.0769
			133	0.0956
	ė .		132	0.0446
65.	8		131	0.0405
-		1	130	0.0445
		e ·	129	0.0890
7.		10	128	0.0743
*			127	0.0373
	1, 1 2 2 2	.1	<u> </u>	<del></del>

126 0.00 125 0.00 124 0.00 123 0.04 120 0.05 119 0.03 118 0.03 117 0.02 116 0.00 115 0.04 141 0.01 15 0.04 161 0.16 175 0.00 176 0.10 177 0.03 180 0.086 203 0.008 272 0.006 287 0.016 288 0.028 301 0.004 297 0.080 17. वेदना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016 591 0.086	7.1	<del></del>			
125 0.00 124 0.00 123 0.00 120 0.03 119 0.03 118 0.03 117 0.02 116 0.00 115 0.04 141 0.01 16 0.16 175 0.00 176 0.10 177 0.03 178 0.00 179 0.03 180 0.08 203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 17. वेदना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016 591 0.086	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
124   0.00     123   0.00     120   0.00     119   0.03     118   0.00     115   0.04     141   0.01     141   0.01     160   0.04     161   0.16     175   0.00     176   0.10     177   0.03     178   0.00     179   0.03     180   0.08     203   0.008     203   0.008     203   0.008     272   0.009     287   0.161     288   0.028     301   0.004     297   0.080     17.   वेदना   648   587   0.049     588   0.028     589   0.016     591   0.086				126	0.0681
123   0.00     120   0.03     119   0.03     118   0.03     116   0.00     115   0.04     141   0.01     160   0.04     161   0.16     175   0.00     176   0.10     177   0.03     178   0.00     179   0.03     180   0.086     203   0.008     272   0.009     287   0.161     288   0.028     301   0.004     17.   वेदमा   648   587   0.049     588   0.028     589   0.016     591   0.086				125	0.0208
120   0.05     119   0.03     118   0.03     116   0.00     115   0.04     141   0.01     160   0.04     161   0.16     175   0.00     176   0.10     177   0.03     178   0.00     179   0.03     180   0.08     203   0.00     272   0.00     287   0.16     288   0.028     301   0.004     17.   वेदमा   648   587   0.049     588   0.028     589   0.016     591   0.086				124	0.0247
119 0.03 118 0.03 117 0.02 116 0.00 115 0.04 141 0.01 141 0.01 160 0.04 161 0.16 175 0.00 176 0.10 177 0.03 178 0.003 179 0.03 180 0.089 203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 297 0.080 17. बेदना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016 591 0.086	ĺ			123	0.0405
118 0.03 117 0.02 116 0.00 115 0.04 141 0.01 141 0.01 160 0.04 161 0.16 175 0.00 176 0.10 177 0.03 178 0.003 179 0.03 180 0.085 203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 17. बेदना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016 591 0.086				120	0.0538
117 0.02 116 0.00 115 0.04 141 0.01 141 0.01 160 0.04 161 0.16 175 0.00 176 0.10 177 0.03 178 0.00 179 0.03 180 0.08 203 0.008 203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 297 0.080 17. वेदना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016			·	119	0.0308
116 0.00 115 0.04 111 0.01 141 0.01 16. काटवारा 453 159 0.01 160 0.04 161 0.16 175 0.00 176 0.10 177 0.03 178 0.00 179 0.03 180 0.08 203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 297 0.080 170 171 172 173 174 175 175 176 177 177 178 178 179 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	00			118	0.0340
115 0.04 141 0.01 16. काटवारा 453 159 0.01 160 0.04 161 0.16 175 0.00 176 0.10 177 0.03 178 0.00 179 0.03 180 0.08 203 0.008 203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 297 0.080 17. वेदना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016 591 0.086				117	0.0230
16. काटवारा 453 159 0.01 160 0.04 161 0.16 175 0.000 176 0.100 177 0.033 178 0.008 179 0.033 180 0.088 203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 297 0.080 177 0.086 589 0.016 591 0.086				116	0.0096
16. काटवारा 453 159 0.01 160 0.04 161 0.16 175 0.00 176 0.10 177 0.03 178 0.00 179 0.03 180 0.08 179 0.03 180 0.08 179 0.00 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180 0.08 180				115	0.0486
159 0.01 160 0.04 161 0.16 175 0.00 176 0.10 177 0.03 178 0.003 179 0.03 180 0.08 203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 297 0.080 17. वेदना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016 591 0.086	16				0.0162
161 0.16 175 0.000 176 0.100 177 0.033 178 0.000 179 0.033 180 0.089 203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 297 0.080 17. वेदना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016	10.	काटवारा	453	159	0.0121
175   0.000   176   0.100   177   0.033   178   0.003   179   0.033   180   0.008   203   0.008   272   0.009   287   0.161   288   0.028   301   0.004   297   0.080   17.   648   587   0.049   588   0.028   589   0.016   591   0.0866   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176	101	1		160	0.0445
176 0.100 177 0.033 178 0.003 179 0.033 180 0.089 203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 297 0.080 17. वेढना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016 591 0.086					0.1626
177 0.033 178 0.005 179 0.033 180 0.085 203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 297 0.080 17. बेढ़ना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016 591 0.086					0.0081
178 0.005 179 0.032 180 0.085 203 0.005 272 0.005 287 0.161 288 0.028 301 0.004 297 0.080 588 0.028 589 0.016 591 0.086		is .		176	0.1034
179 0.032 180 0.089 203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 297 0.080 297 0.080 588 0.028 589 0.016 591 0.086	1				0.0324
180 0.089 203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 297 0.080 17. बेंद्रना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016 591 0.086					0.0052
203 0.008 272 0.009 287 0.161 288 0.028 301 0.004 297 0.080 297 0.080 588 0.028 589 0.016 591 0.086	ĺ				0.0324
272     0.009       287     0.161       288     0.028       301     0.004       297     0.080       587     0.049       588     0.028       589     0.016       591     0.086	}				0.0890
287     0.161       288     0.028       301     0.004       297     0.080       587     0.049       588     0.028       589     0.016       591     0.086	}		]		0.0081
288 0.028 301 0.004 297 0.080 17. बेंद्रना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016 591 0.086					0.0090
301 0.004 297 0.080 17. बेढना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016 591 0.086	<u> </u>		. [		0.1619
17. बेंद्रना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016 591 0.086	·				0.0283
17. बेढ़ना 648 587 0.049 588 0.028 589 0.016 591 0.086	,				0.0040
588 0.028 589 0.016 591 0.086	17	वेस्			0.0809
589 0.016 591 0.086		थ¢ग।	648		0.0490
591 0.086					0.0285
					0.0162
					0.0866
	ľ			592	0.0324
	ļ	0.			0.0652
	1				0.0386
594 0.012				594	0.0121

रिया	647	595 603 605 618 617 619 606 1391 1417 1418	0.0405 0.0647 0.0131 0.0471 0.1709 0.0040 0.0121 0.0243 0.0647 0.0051
रिया	647	605 618 617 619 606 1391 1417	0.0131 0.0471 0.1709 0.0040 0.0121 0.0243 0.0647 0.0051
रिया	647	618 617 619 606 1391 1417 1418	0.0471 0.1709 0.0040 0.0121 0.0243 0.0647 0.0051
रिया	647	617 619 606 1391 1417 1418	0.1709 0.0040 0.0121 0.0243 0.0647 0.0051
रिया	647	619 606 1391 1417 1418	0.0040 0.0121 0.0243 0.0647 0.0051
रिया	647	606 1391 1417 1418	0.0121 0.0243 0.0647 0.0051
रिया	647	1391 1417 1418	0.0243 0.0647 0.0051
रिया	647	1417 1418	0.0647 0.0051
-	1	1418	0.0051
-			
-		1419	
-			0.0462
~		1420	0.0405
		1449	0.0121
Ĭ		1453	0.0081
		1486	0.2226
*		1487	0.0179
		1488	0.0243
		1490	0.0040
		1491	0.0040
		1492	0.0040
	,	1540	0.0040
		1549	0.1093
		1541	0.0040
		1542	0.0010
		1562	0.0005
		1765	0.0243
		1764	0.0040
		1766	0.0086
		1767	0.0043
	650	394	0.0512
।नचर वगरा		395	0.0647
		396	0.0688
		392	0.0861
•		1	
	ानचर बगरा	ानचर बगरा 650	1487 1488 1490 1491 1492 1540 1549 1541 1542 1562 1765 1764 1766 1767 650 394 395 396

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20.	कजपा	646	1563	0.1877
	-		1564	0.0486
			1566	0.2023
•	70		6	0.0132
			1567	0.0121
			14	0.0405
			19	0.0337
			20	0.0121
			21	0.0445
			22	0.0243
			24	0.0202
		;	25	0.0202
			26	0.0578
			40	0.0121
			43	0.0688
			44	0.0162
			49	0.0742
			56	0.0405
			58	0.1248
			59	0.0081
	1.		60	0.0769
			61	0.0094
			62	0.0178
	-)(-		63	0.0283
			65	0.0243
			67	0.0567
			68	0.0607
			75	0.0567
			76	0.0931
			77	0.0085
			78	<b>0.</b> 04 <b>0</b> 5
			79	0.0243
		]	80	0.0283
		ĺ	81	0.0081

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			124	0.0183
			125	0.0259
	*		126	0.0445
			127	0.0166
	-		128	0.0364
			129	0.0202
			133	0.0162
			134	0.0206
			135	0.0769
			136	0.0162
			137	0.0310
ļ	ļ		140	0.0289
			141	0.0283
}		· ·	634	0.0567
			636	0.0288
			637	0.0324
	·		641	0.0298
		0.	642	0.0745
			671	0.0354
			672	0.0328
			665	0.0567
			1570	0.0364
			1571	0.0081
1			1557	0.0412
İ			663	0.0095
		•	662	0.0005
			660	0.0172
21.	अमरपुरा	523	5	0.0850
			6	0.0647
			7	0.0169
			8	0.0304
			9	0.0567
			11	0.0768
			12	0.2753

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			13	0.1457
			14	0.0165
			24	0.4249
			25	0.0702
			26	0.0138
			27	0.0184
			28	0.0728
			. 29	0.0583
22.			30	0.0915
22.	जम्होर	105	92	0.0456
			93	0.0283
			94	0.0081
			126	0.0324
			123	0.1718
			122	0.0496
			121	0.0824
			115	0.0659
		į	116	0.0440
		į	108	0.2671
			111	0.0081
			110	0.0486
		0	109	0.1174
			64	0.0502
	{		63	0.0631
			62	0.0607
- 1			61	0.1711
			59	0.0202
		L	58	0.0567
			4201	0.0081
	1		4202	0.0324
			4203	0.0243
*			53	0.0077
			290	0.0486
			4165	0.2145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	2.10		404	0.0162
		1	403	0.0081
			400	0.0445
			399	0.0728
			398	0.0395
			397	0.1862
			396	0.0368
	•		437	0.1619
			436	0.1052
}			422	0.0467
			432	0.0324
			428	0.0353

्फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3 ईस्टर्न कॉरीडोर | ओ. पी. सिंह, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं 1)

# MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th October, 2012

S.O. 2652(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for the execution of the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the State of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely. District Land Acquisition Officer, Aurangabad, Bihar in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## SCHEDULE 1

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the State of Bihar.

Name of the District : Aurangabad

Name of the Police Station: Aurangabad

Serial Number	Name of the Mouza	Police Station Number	Plot Number/ Survey Number	Area (in
1.	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Simwan	710	20	0.4187
			17	0.0081
			16	0.1619
2.	Panaul		4	0.0121
.	Banauli	711	1	0.0659
(-			2	0.1011
			3	0.0675
			4	0.0246
1			5	0.0243
			6	0.0546
			7	0.0445
	1		8	0.0497
	-	Θ	9	0.0167
			10	0.0162
			11	0.0817
			12	0.0504
1			19	0.3350
G	ordiha		18	0.0011
, lac	numa	709	1320	0.0215
	, i	Γ	1327	0.0127
*		*	1328	0.0890
		Γ	1143	0.0827
			1142	0.0049
1	-2	·	1141	0.0324
j	:	Γ	1140	0.0486
		,	1139	0.0689
		<b></b>	1136	0.0084

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1088	0.2455
			1087	0.0209
	8		1086	0.0084
			1085	0.0297
		0	1084	0.0594
			1071	0.0346
			1070	0.0438
			1057	0.0329
			. 1056	0.0446
			1055	0.0295
			1054	0.0283
			1053	0.0162
			1050	0.0213
			1049	0.0931
			1048	0.0005
	a	:	1046	0.0018
0.	,		1045	0.0025
	•		1044	0.0081
			1043	0.0040
	'		1042	0.0042
			1041	0.0042
			1039	0.0283
		4	1038	0.0526
			1033	0.0526
			1030	0.0754
			1029	0.0300
	*		887	0.0163
			886	0.1267
			885	0.0135
			877	0.0051
	₹.	χ.	881	0.0081
			882	0.0121
			883	0.0445
	-	*	884	0.0324
L		<u> </u>	<u>.                                    </u>	* .

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	•			879	0.0162
ľ				880	0.0243
				547	0.0081
- [	•			846	0.0121
-	4.			845	0.1141
- [	<del>*</del> .	Aurawan	708	163	0.0809
-			·	164	0.0283
				167	0.0162
	- 1	·		168	0.0162
-	İ			172	0.0162
				173	0.0361
Θ.	-			174	0.0486
	}			175	0.0219
				176	0.0179
				177	0.0285
				178	0.0200
	1			179	0.0607
				183	0.0162
				184	0.2054
		·		794	0.0292
				795	0.0526
1		·		797	0.0854
1	1			798	0.0991
	}	œ.		724	0.4895
	1		ē	723	0.0147
	j			722	0.0015
			L	721	0.0053
		1		719	0.0040
	[	-		718	0.0081
	į			717	0.0047
		1		716	0.0060
	1		-	715	0.0083
				714	0.0045
				713	0.2913

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			706	0.0040
			712	0.0039
			711	0.0081
		a a	710	0.0140
			958	0.0167
5.	Baddopur	707	911	0.0055
1			1096	0.1012
			1095	0.0052
			1094	0.0283
			1093	0.0324
}			1091	0.0126
1			1090	0.0202
			1089	0.0162
1			1088	0.0162
			1087	0.0490
			1085	0.0042
	,		1084	0.0353
	· ·		1083	0.0121
			1082	0.0162
		ļ	1075	0.0173
			1074	0.0121
			1073	0.0169
			1072	0.0162
	•		1070	0.0341
			1069	0.0405
	9		1068	0.0324
.]			1067	0.0378
			1065	0.0066
	·		1063	0.0147
			1061	0.0364
ļ			1059	0.0103
		, "	1057	0.0139
			1054	0.0339
			1051	0.0079

_					
-	.(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- 1				1050	0.0249
				1047	0.0219
-			ε	1044	0.0453
				1043	0.0185
				1041	0.0124
1				1040	0.0324
-	6.			1038	0.0121
-	о.	Mai	700	1	0.2752
				5	0.0405
				6	0.0243
-	7,	Doto 11		7	0.0647
	٧.	Ratankhap	703	85	0.0324
				86	0.0355
-	8.	Chand Birl		92	0.0229
	0.	Chand Bigha	701	1	0.0631
				2	0.2833
9.		Charkanwan		3	0.1416
1		Qasba Ji	702	313	0.0769
1			]	312	0.000
				311	0.0364
[			}	303	0.0720
}			ļ .	297	0.0040
00	*			296	0.0445
•				292	0.0121
	İ		-	292	0.0445
		e	-	290	0.0162
			-	289	0.0040
	1	*	<del> </del>	288	0.0256
				257	0.0121
			-	256	0.0437
		ļ	<u> </u>	255	0.0212
			ļ	254	0.0121
			F	253	0.0040
				200	0.0121

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\-\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			252	0.0365
		Ì	250	0.0020
			1746	0.0202
	-)(-		1747	0.0052
	*.		239	0.0324
		7	238	0.1465
			229	0.0236
			228	0.1448
			224	0.0272
σ.	(*)		225	0.0769
			226	0.1457
10.	Charkanwan	418	1891	0.0538
			1554	0.0283
			90	0.0364
	φ.		91	0.0053
			92	0.0414
	-		93	0.0081
			94	0.0526
	**		1515	0.0324
			97	0.0041
			98	0.0364
	, i		99	0.0623
1			100	0.0222
*			101	0.0410
			108	0.0671
			1895	0.0162
			107	0.0244
			109	0.0132
			1562	0.0161
			1559	0.0366
1			118	0.0324
	- X		1563	0.0445
			117	0.0081
Ì			1894	0.0162

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	,	·		1893	0.0081
			1	1892	0.0243
				119	0.0405
		1		116	0.0083
	:			1564	0.0193
		9.		120	0.0364
				1566	0.0010
	-			A/1570	0.0040
-				A/1571	0.0040
1				C/131	0.0050
				132	0.0107
	i		=)(=	133	0.0061
				134	0.0202
				145	0.0040
	]			146	0.1061
				147	0.0202
				147/1573	0.0202
	ł			148	0.0364
		·		1643	0.0082
	]			154	0.0175
l	}			151	0.0486
ŀ	ŀ			150	0.0688
Ì	1			149	0.0162
		· · ·	}	155	0.0352
		·		153	0.0445
	-			152	0.0364
			_	166	0.0162
	ŀ			167	0.0201
				168	0.0202
		j		169	0.0274
ı			,	176	0.0364
	· ·			1576	0.0309
				178	0.0359
				179	0.0433

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		8	181	0.0377
	1.		182	0.0119
			347	0.0534
11.	Abdulpur	420	686	0.0283
-			301	0.0286
			299	0.0925
			290	0.0401
			184	0.0040
			185	0.0080
			688	0.0187
			689	0.0065
			183	0.1438
			181	0.1107
			180	0.0175
			179	0.0202
			144	0.0012
			143	0.0092
•			142	0.0096
			141	0.0121
			140	0.0162
			139	0.0337
			138	0.0268
		- 100	137	0.0293
- 2			136	0.0059
12.	Phesra	422	305	0.0088
12.	i iiçsia		304	0.2271
			303	0.1468
			320	0.0160
		1	321	0.0135
			322	0.0213
	-		323	0.0283
	,		325	0.0243
		8	326	0.0567
		· ·	327	0.0568
				_!

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		,	348	0.244
13.	4	٤	349	0.053
13.	Kerap	423	3574	0.283
-	1		3575	0.026
		1	3588	0.079
	*		3587	0.0337
	·		3586	0.0202
į			3585	0.0488
		,	3584.	0.008
			<b>357</b> 9	0.0026
	•		3580	0.0081
-			3581	0.0121
I			3583	0.1538
ļ			3582	0.0121
			3558	0.0082
			<b>365</b> 9	0.0065
1.			1089	0.0121
}			1096	0.0121
			1098	0.0011
			1099	0.0191
		Ţ	1100	0.0607
			1212	0.0647
0	j		1211	0.0728
			1210	0.1538
		(1)	1209	0.0324
		Γ.	1208	0.1118
		Ī	1206	0.1295
.	ĺ	<u> </u>	1204	0.1781
	{		1203	0.3737
			1202	0.0293
			1198	0.0567
			1197	0.2135
			1196	0.0570
			1741	0.0162

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1740	0.0283
}		121	1722	0.1934
	!		1723	0.2237
ŀ			1724	0.0551
			1739	0.0162
			1725	0.1016
			1726	0.0283
			1729	0.0850
		·	1730	0.0423
			1731	0.0211
		345	1732	0.0324
			1733	0.0408
	-		1734	0.0265
			1735	0.0243
			1736	0.0324
	**		1737	0.0243
			1738	0.1269
14.	Karsara	449	1220	0.0162
			492	0.0081
		·	494	0.1376
			495	0.0125
			502	0.0520
ŀ	-X-		503	0.1292
			507	0.1214
		*	522	0.0948
φ.			521	0.1421
<b>3</b>			520	0.0296
			1217	0.0202
			561	0.0873
· ·		- ,	599/1188	0.0567
			595	0.3259
	*		689	0.0243
			1192	0.0139
			688	0.2023

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			687	0.2145
			686	0.0520
	ŀ		684	0.1983
			1152	0.0295
	·		682	0.0162
			603	0.0265
			680	0.1013
			679	0.0769
			851	0.0931
			852	0.0971
	0	+	856	0.1214
			857	0.1174
			862	0.0526
			863	0.0445
}			864	0.0095
- 7			865	0.0503
Ì			866	0.0974
			871	0.0288
			864	0.0162
1		1	236	0.0228
			237	0.0040
	*		914	0.0445
,			235	0.0096
			225	0.0607
	4		227	0.0742
			223	0.0606
			248	0.0062
		}	987	0.0688
	·		988	0.0809
].			990	0.0364
	1		991	0.0486
15.	Melile Piel		989	0.0040
10.	Malik Bigha	452	20	#REF!
			21	0.0161

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del>\</del>			22	0.0405
			23	0.0103
			24	0.0283
			25	0.1416
		li:	26	0.0364
•			27	0.0411
			31	0.0096
			60	0.1862
			58	0.0040
			57	0.0121
			61	0.0162
			62	0.0180
			63	0.0191
	C.		64	0.0324
			65	0.0243
	Э	· .	66	0.0244
			67	0.0081
			68	0.1122
·			69	0.1519
			80	0.0140
			106	0.1093
			107	0.0094
]			140	01833
	-		139	0.0405
			137	0.0333
			136	0.0535
			135	0.0769
]			133	0.0956
}			132	0.0446
			131	0.0405
			130	0.0445
		8	129	0.0890
			128	0.0743
			127	0.0373

┝	(1)				
ſ		(2)	(3)	(4)	(5)
				126	0.0681
		·		125	0.0208
				124	0.0247
				123	0.0405
				120	0.0538
				119	0.0308
	ı			118	0.0340
-				117	0.0230
				116	0.0096
	ļ		·	115	0.0486
10	6.	Kotwara		141	0.0162
	1	iotwara	453	159	0.0121
	•			160	0.0445
				161	0.1626
	-			175	0.0081
				176	0.1034
	ļ			177	0.0324
		3		178	0.0052
			d.	179	0.0324
				180	0.0890
	-			203	0.0081
	- 1			272	0.0090
		*		287	0.1619
	- 1		1	288	0.0283
		İ		301	0.0040
17.	Be	erhna		297	0.0809
			648	587	0.0490
	i		_	588	0.0285
	8	- 0.	_	589	0.0162
	.			591	0.0866
		÷-	L	592	0.0324
	- 1		<u> </u>	596	0.0652
				593	0.0386
				594	0.0121

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	\		595	0.0405
			603	0.0647
	*		605	0.0131
			618	0.0471
			617	0.1709
			619	0.0040
			606	0.0121
18.	Pardria	647	1391	0.0243
18.	raidila	*	1417	0.0647
			1418	0.0051
			1419	0.0462
	e		1420	0.0405
			1449	0.0121
			1453	0.0081
			1486	0.2226
1			1487	0.0179
			1488	0,0243
			1490	0.0040
			1491	0.0040
			1492	0.0040
			1540	0.0040
ŀ	e -		1549	0.1093
-		*	1541	0.0040
			1542	0.0010
			1562	0.0005
ŀ			1765	0.0243
			1764	0.0040
		0	1766	0.0086
	*		1767	0.0043
10	Banchar Bagra	650	394	0.0512
<b>19</b> . ∗	Danchai Bagia		395	0.0647
ļ			396	0.0688
			392	0.0861
ŀ		<b>\</b>	1413	0.2097
			l	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20.	Кајра	646	1563	0.1877
	-		1564	0.0486
			1566	0.2023
			6	0.0132
			1567	0.0121
			14	0.0405
			19	0.0337
		Ì	20	0.0121
			21	0.0445
			22	0.0243
			24	0.0202
			25	0.0202
			26	0.0578
			40	0.0121
			43	0.0688
			44	0.0162
			49	0.0742
	-		56	0.0405
			58	0.1248
i		·	59	0.0081
		1	60	0.0769
		×X=	61	0.0094
			62	0.0178
			63	0.0283
			65	0.0243
j		1	67	0.0567
			68	0.0607
			75	0.0567
		ļ	76	0.0931
		·	77	0.0085
		<u> </u>	78	0.0405
	•		79	0.0243
			80	0.0283
			81	0.0081

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
···			124	0.0183
		0.	125	0.0259
			126	0.0445
	ı		127	0.0166
	•		128	0.0364
			129	0.0202
	·	[	133	0.0162
			134	0.0206
			135	0.0769
			136	0.0162
			137	0.0310
			140	0.0289
			141	0.0283
			634	0.0567
			636	0.0288
	(X)		637	0.0324
			641	0.0298
	j		642	0.0745
			671	0.0354
•			672	0.0328
	-		665	0.0567
			1570	0.0364
			1571	0.0081
			1557	0.0412
			663	0.0095
			662	0.0005
li.			660	0.0172
21.	Amarpura	523	5	0.0850
	•		6	0.0647
			7	0.0169
			8	0.0304
			9	0.0567
			11	0.0768
			12	0.2753

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
}	0		13	0.1457
	Ì		14	0.0165
ļ			24	0.4249
			25	0.0702
			26	0.0138
		}	27	0.0184
			28	0.0728
			29	0.0583
			30	0.0915
22.	Jamhor	105	92	0.0456
			93	0.0283
1			94	0.0081
			126	0.0324
		*	123	0.1718
	T.		122	0.0496
ļ	•		121	0.0824
			115	0.0659
.v.			116	0.0440
			108	0.2671
			111	0.0081
			110	0.0486
			109	0.1174
			64	0.0502
	-)(-		63	0.0631
			62	0.0607
Į			61	0.1711
. [			59	0.0202
		ľ	58	0.0567
1			4201	0.0081
l		ļ	4202	0.0324
·		Ţ	4203	0.0243
	]	Ī	53	0.0077
	j	Ī	290	0.0486
			4165	0.2145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	404	0.0162
-	0		403	0.0081
,			400	0.0445
			399	0.0728
			398	0.0395
· a			397	0.1862
			396	0.0368
			437	0.1619
			436	0.1052
•	,		422	0.0467
}			432	0.0324
	İ		428	0.0353
1	1		l	1

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]
O. P. SINGH, Executive Director (Land and Amenities-1)